

## DAFTAR PUSTAKA

- Avner, S. H. (1974). *Introduction to physical metallurgy* (Vol. 2, pp. 481-497). New York: McGraw-hill.
- Bayuseno, Athanasius Priharyoto, Nasrudin Arif C. 2011. Adc 12 Sebagai Material Sepatu Rem Menggunakan Pengecoran High Pressure Die Casting Dengan Variasi Temperatur Penuangan. *Jurnal Rotasi* – Vol. 13, No. 1, 17-23.
- Beeley. 2001. *Cacat Coran dan Pencegahannya*. Fakultas Teknik Mesin. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Faisol Moh. 2018. Rancang Bangun Mesin Centrifugal Casting Horizontal Untuk Pengecoran Aluminium Skala Laboratorium. Universitas 17 Agustus 1945. Surabaya.
- Irawan, Yudy Surya. 2013. *Material Teknik*. Diunduh dari <https://matrudian.files.wordpress.com> pada 10 desember 2019
- M.S.Ayar,V.S.Ayar,P.M.George. 2020. Simulation and experimental validation for defect reduction in geometry varied aluminium plates casted using sand casting. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214785320315728?via%3Dihub>
- Putra, Leo Rendiana .2019. Pengaruh Kecepatan Putar Mesin *Centrifugal Casting* Pada Proses Pengecoran Aluminium Terhadap Kekerasan Dan Porositas. Jurusan Teknik Mesin UNESA. Volume 07 Nomor 01, 25-34.
- Qohar. Abdul, I Ketut Gede Sugita, dan I Putu Lokantara. 2017. Pengaruh Permeabilitas dan Temperatur Tuang Terhadap Cacat dan Densitas\_Hasil Pengecoran Aluminium Silikon (Al-Si) Menggunakan

*Sand Casting*. Jurnal Ilmiah TEKNIK DESAIN MEKANIKA, Jurusan Teknik Mesin Universitas Udayana.

Rahmawan. Hafidz Dienur .2017. Pengaruh Putaran Pada Cetakan Pengecoran Aluminium Dengan Metode *Horizontal Centrifugal Casting* Terhadap Cacat Coran, Kekerasan Dan Struktur Mikro. Jurnal Pendidikan Teknik Mesin, Universitas Negeri Semarang.

Santoso, Nugroho, dkk . 2015. Variasi Perubahan Putaran Pada Pengecoran Aluminium Bentuk Puli Dengan Metode Centrifugal Casting Terhadap Peningkatan Kekuatan Mekanik. Jurnal Material Teknologi Proses (ISSN: 2477 - 2135), Volume 1, Nomor 1

Sugiarto, T. Obandono. 2014. Analisis Distribusi Ketebalan dan Kekerasan Hasil Coran Sentrifugal Aluminium paduan (Al-Si-Mg) Akibat Perubahan Laju Putaran dan Kemiringan Sumbu Cetakan. Journal Of Environtmental Engineering & Sustainable Technology, 1/1: 13-20.

Surdia, T. 2000. Teknik Pengecoran Logam. PT. Pradnya Paramitha.

Surdia, Tata & Saito, Shinroku. 1992. Pengetahuan Bahan Teknik. (edisi kedua). Jakarta: Pradnya Paramita